



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.03.2024

№ 1343 / 3р

О внесении изменений в распоряжение
от 20.09.2023 № 6873/3р
«О распределении обучающихся по группам
для изучения элективных дисциплин»

В соответствии с пунктом 2.1¹.13 Правил обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом от 29.01.2016 № 470/1,

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Внести изменения в распоряжение от 20.09.2023 № 6873/3р «О распределении обучающихся по группам для изучения элективных дисциплин»:

1.1. Приложение № 8 изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему Распоряжению;

1.2. Приложение № 9 изложить в редакции Приложения № 2 к настоящему Распоряжению;

1.3. Приложение № 10 изложить в редакции Приложения № 3 к настоящему Распоряжению;

1.4. Приложение № 11 изложить в редакции Приложения № 4 к настоящему Распоряжению;

1.5. Приложение № 12 изложить в редакции Приложения № 5 к настоящему Распоряжению;

1.6. Приложение № 13 изложить в редакции Приложения № 6 к настоящему Распоряжению;

1.7. Приложение № 14 изложить в редакции Приложения № 7 к настоящему Распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на начальника Учебного отдела по направлению биология Сологуб Е.В.

Основание: представление начальника Учебного отдела по направлению биология Сологуб Е.В. от 29.02.2024 № 05/1/3-09-33, личные заявления.

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям биология, география, геология
геоэкология, почвоведение и
образовательным программам «Математика» и
«Современное программирование»

Г.П. Диде

Приложение №1 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03.2024 № 1343/ЗР

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план:23\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Анализ и визуализация многомерных данных с использованием R

1. Герасимова Мария Александровна
2. Гублер Арсений Глебович
3. Данилова Мария Александровна
4. Ильина Полина Андреевна
5. Каськова Ксения Александровна
6. Кондратьева Анна Вячеславовна
7. Лосева Наталья Владимировна
8. Пелевин Арсений Леонидович
9. Садовин Василий Олегович

Биогеография океана и континентальных водоемов

1. Альдербаева Анель
2. Кузьмина Екатерина Сергеевна
3. Мартынова Анна Сергеевна
4. Новикова Ольга Андреевна

Биология популяций

1. Альдербаева Анель
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Герасимова Мария Александровна
4. Данилова Мария Александровна
5. Кузьмина Екатерина Сергеевна
6. Мартынова Анна Сергеевна

Гидробиология солоноватых вод

1. Альдербаева Анель
2. Кузьмина Екатерина Сергеевна
3. Мартынова Анна Сергеевна

Динамика растительного покрова

1. Альдербаева Анель
2. Новикова Ольга Андреевна
3. Нестерова Ксения Александровна

Зоологический практикум. Часть 2

1. Бариев Тимур Булатович
2. Горелов Игнат Игоревич
3. Данилова Мария Александровна
4. Каськова Ксения Александровна
5. Лищук Анастасия Викторовна
6. Любимов Никита Андреевич

Молекулярные методы в зоологии: теория и практика. Часть 2

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Кирюкова Юлия Сергеевна
4. Садовин Василий Олегович

Общая протистология

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Белоконь Мария Евгеньевна
3. Максимова Мария Сергеевна

Общая энтомология

1. Соколов Александр Александрович

Онтогенез и жизненные циклы беспозвоночных. Часть 2

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Домрачева Мария Михайловна
3. Кирюкова Юлия Сергеевна

Организация растительного покрова

1. Альдербаева Анель
2. Новикова Ольга Андреевна
3. Нестерова Ксения Александровна

Палеонтология позвоночных

1. Данилова Мария Александровна
2. Лищук Анастасия Викторовна
3. Любимов Никита Андреевич

Поведенческая экология

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Горелов Игнат Игоревич
3. Данилова Мария Александровна
4. Каськова Ксения Александровна

Практикум по полевым методам исследования позвоночных

1. Бариев Тимур Булатович
2. Данилова Мария Александровна
3. Лищук Анастасия Викторовна

Протеомика и биоразнообразие: возможности, методы, анализ данных

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Белоконь Мария Евгеньевна
3. Борисенко Татьяна Александровна
4. Гурина Анастасия Кирилловна
5. Домрачева Мария Михайловна
6. Исаева Ирина Геннадьевна
7. Кандина Дарья Алексеевна
8. Кондратьева Анна Вячеславовна
9. Садовин Василий Олегович
10. Слукин Антон Павлович
11. Соколов Александр Александрович

Система и филогения растений

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Нестерова Ксения Александровна

Систематика и филогения водорослей, грибов и лишайников

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Замяткина Елизавета Борисовна
3. Нестерова Ксения Александровна

Систематика насекомых. Часть 2

1. Бариев Тимур Булатович
2. Лищук Анастасия Викторовна

Спецглавы по зоологии и паразитологии

1. Горелов Игнат Игоревич
2. Любимов Никита Андреевич

Спецглавы по зоологии позвоночных

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Горелов Игнат Игоревич
3. Каськова Ксения Александровна
4. Лищук Анастасия Викторовна
5. Любимов Никита Андреевич

Сравнительная морфология насекомых. Часть 2

1. Бариев Тимур Булатович

Цифровые технологии в обработке графических и видеоданных

1. Гулк Екатерина Игоревна

2. Жукова Юлия Сергеевна
3. Кузьмина Екатерина Сергеевна
4. Ласьков Иван Дмитриевич

Частная паразитология. Черви, книдарии

1. Белоконь Мария Евгеньевна
2. Домрачева Мария Михайловна

Эволюционная морфология позвоночных

1. Бариев Тимур Булатович
2. Любимов Никита Андреевич

Учебный план:22\5514\1 Биология

Спецглавы энтомологии

1. Соколов Александр Александрович

Приложение №2 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03.2024 № 1343/3P

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план:23\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

Актуальные проблемы генетики. Спецсеминар

1. Ахромов Константин Викторович
2. Жукова Юлия Сергеевна
3. Лосева Наталья Владимировна

Генетика развития животных

1. Ахромов Константин Викторович
2. Бакулевский Борис Вадимович
3. Девяткин Дмитрий Михайлович
4. Жукова Юлия Сергеевна
5. Исакова Валерия Александровна
6. Луцкая Елизавета Андреевна
7. Плотников Владимир Алексеевич
8. Соколов Александр Александрович

Генетика развития растений

1. Нестерова Ксения Александровна
2. Перцев Владислав Сергеевич

Нейрогенетика и генетика поведения

1. Ахромов Константин Викторович
2. Гублер Арсений Глебович
3. Данилова Мария Александровна
4. Ласьков Иван Дмитриевич
5. Харисова Аделия Рустамовна

Транскрипция и мир РНК

1. Ахромов Константин Викторович
2. Девяткин Дмитрий Михайлович
3. Исакова Валерия Александровна
4. Кандина Дарья Алексеевна
5. Кондратьева Анна Вячеславовна
6. Лосева Наталья Владимировна
7. Луцкая Елизавета Андреевна

Цитогеномика человека

1. Бакулевский Борис Вадимович
2. Исакова Валерия Александровна

Приложение №3 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03 2024 № 1343/3Р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

EvoDevo: взаимосвязь развития и эволюции

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Кирюкова Юлия Сергеевна
4. Лосева Наталья Владимировна
5. Маракшина Юлия Александровна
6. Садовин Василий Олегович
7. Фокин Никита Павлович

Биология клетки в культуре

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Бабаковская Алёна
3. Бакулевский Борис Вадимович
4. Бёттхер Анастасия Максимовна
5. Громова Екатерина Сергеевна
6. Добровольская Мария Анатольевна
7. Ерофеева Наталья Олеговна
8. Жукова Юлия Сергеевна
9. Зементова Мария Сергеевна
10. Зуманиги Альфа Мамаду Алиу
11. Ильина Полина Андреевна
12. Исакова Валерия Александровна
13. Казантаева Мансия
14. Кузнецова Евдокия Андреевна
15. Кулакова Карина Александровна
16. Луцкая Елизавета Андреевна
17. Михайлова Диана Михайловна
18. Перевязкина Марина Алексеевна
19. Плотников Владимир Алексеевич
20. Пушница Виктория Александровна
21. Сафарова Дарья Дилшодовна

22. Сахаров Алексей Алексеевич
23. Соколов Александр Александрович
24. Толеген Айжан Айтбайкызы
25. Торопов Артем Леонидович
26. Фокин Никита Павлович

Биология развития растений

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Замяткина Елизавета Борисовна
3. Казантаева Мансия

Везикулярный транспорт

1. Бабаковская Алёна
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Девяткин Дмитрий Михайлович
4. Добровольская Мария Анатольевна
5. Зементова Мария Сергеевна
6. Ильина Полина Андреевна
7. Ласьков Иван Дмитриевич
8. Максимова Мария Сергеевна
9. Машкина Валерия Владиславовна
10. Михайлова Диана Михайловна
11. Михальский Михаил Геннадьевич
12. Перевязкина Марина Алексеевна
13. Сафарова Дарья Дилшодовна
14. Сахаров Алексей Алексеевич
15. Толеген Айжан Айтбайкызы
16. Торопов Артем Леонидович

Взаимодействие клеток в развитии

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Зементова Мария Сергеевна
4. Кирюкова Юлия Сергеевна
5. Кузнецова Евдокия Андреевна
6. Фокин Никита Павлович

Вирусы животных

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Зуманиги Альфа Мамаду Алиу
3. Кандина Дарья Алексеевна
4. Кондратьева Анна Вячеславовна
5. Михальский Михаил Геннадьевич
6. Скориков Антон Александрович
7. Флорен Артур Максимович

Вирусы растений

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Жукова Юлия Сергеевна
3. Михальский Михаил Геннадьевич
4. Перцев Владислав Сергеевич
5. Сальникова Елизавета Артёмовна
6. Скориков Антон Александрович
7. Флорен Артур Максимович

Гормоны растений

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Замяткина Елизавета Борисовна

Количественный анализ экспрессии генов

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Сальникова Елизавета Артёмовна
5. Скориков Антон Александрович
6. Флорен Артур Максимович

Методы практической микробиологии

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Зуманиги Альфа Мамаду Алиу

Механизмы транскрипции у эукариот

1. Девяткин Дмитрий Михайлович
2. Фотина Александра Сергеевна

Микроорганизмы в симбиотических системах

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Казантаева Мансия
3. Михальский Михаил Геннадьевич
4. Перцев Владислав Сергеевич
5. Сальникова Елизавета Артёмовна
6. Скориков Антон Александрович

Нейроиммунология для неиммунологов

1. Бабаковская Алёна
2. Забельникова Александра Михайловна
3. Исаева Ирина Геннадьевна
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Козырева Анна Алексеевна
6. Ласьков Иван Дмитриевич
7. Лосева Наталья Владимировна
8. Маракшина Юлия Александровна
9. Пелевин Арсений Леонидович
10. Пушница Виктория Александровна
11. Харисова Аделия Рустамовна

Объекты микробиологии

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Пушница Виктория Александровна
3. Скориков Антон Александрович
4. Флорен Артур Максимович

Органогенез: фундаментальные и прикладные вопросы

1. Бакулевский Борис Вадимович
2. Бёттхер Анастасия Максимовна
3. Гринберг Михаил Геннадьевич
4. Громова Екатерина Сергеевна
5. Фокин Никита Павлович

Основы компьютерной морфометрии

1. Бабаковская Алёна
2. Добровольская Мария Анатольевна
3. Жукова Юлия Сергеевна
4. Ильина Полина Андреевна
5. Исаева Ирина Геннадьевна
6. Кулакова Карина Александровна
7. Максимова Мария Сергеевна
8. Михайлова Диана Михайловна
9. Перцев Владислав Сергеевич
10. Плотников Владимир Алексеевич
11. Сафарова Дарья Дилшодовна
12. Сахаров Алексей Алексеевич
13. Толеген Айжан Айтбайкызы
14. Фокин Никита Павлович

Функции некодирующей РНК

1. Бабаковская Алёна
2. Бакулевский Борис Вадимович
3. Громова Екатерина Сергеевна
4. Девяткин Дмитрий Михайлович
5. Добровольская Мария Анатольевна
6. Ласьков Иван Дмитриевич
7. Максимова Мария Сергеевна
8. Плотников Владимир Алексеевич
9. Толеген Айжан Айтбайкызы
10. Торопов Артем Леонидович

Цитология и физиология гаметогенеза

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Исакова Валерия Александровна

Цитология растительной клетки

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Замяткина Елизавета Борисовна

Эволюция нервной системы

1. Ахромов Константин Викторович
2. Данилова Мария Александровна
3. Исаева Ирина Геннадьевна
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Маракшина Юлия Александровна
6. Садовин Василий Олегович
7. Харисова Аделия Рустамовна

Экспериментальная эмбриология животных. Практикум

1. Добровольская Мария Анатольевна
2. Соколов Александр Александрович

Электрофизиология растений

1. Голушко Никита Игоревич
2. Гулк Екатерина Игоревна
3. Замяткина Елизавета Борисовна

Учебный план:22\5514\1 Биология

Новые репродуктивные технологии. Часть 2

1. Зементова Мария Сергеевна
2. Перевязкина Марина Алексеевна

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03.2024 № 1343/ЗР

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Анализ структуры белка методами биоинформатики

1. Голушко Никита Игоревич
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Егорова Екатерина Васильевна
4. Ерофеева Наталья Олеговна
5. Кандина Дарья Алексеевна
6. Кондратьева Анна Вячеславовна
7. Кузнецова Евдокия Андреевна
8. Ласьков Иван Дмитриевич
9. Сальникова Елизавета Артёмовна
10. Торопов Артем Леонидович

Биофизические аспекты фармакокинетики и фармакодинамики

1. Егорова Екатерина Васильевна
2. Калита Алиса Дмитриевна
3. Машкина Валерия Владиславовна
4. Пучик Мария Михайловна
5. Шиц Дарья Дмитриевна

Биохимические и молекулярно-биологические методы анализа генома.

Спецпрактикум

1. Голушко Никита Игоревич
2. Гурина Анастасия Кирилловна
3. Егорова Екатерина Васильевна
4. Ерофеева Наталья Олеговна
5. Замяткина Елизавета Борисовна
6. Исакова Валерия Александровна
7. Казантаева Мансия
8. Кандина Дарья Алексеевна
9. Клыс Лев Игоревич
10. Кондратьева Анна Вячеславовна
11. Луцкая Елизавета Андреевна
12. Слукин Антон Павлович

13. Харисова Аделия Рустамовна

Биохимические механизмы трансдукции сигнала

1. Голушко Никита Игоревич
2. Гублер Арсений Глебович
3. Ерофеева Наталья Олеговна
4. Калита Алиса Дмитриевна
5. Клыс Лев Игоревич
6. Ласьков Иван Дмитриевич
7. Мартынов Даниил Дмитриевич
8. Слукин Антон Павлович

Биохимия антибиотиков животного происхождения

1. Гурина Анастасия Кирилловна
2. Егорова Екатерина Васильевна
3. Клыс Лев Игоревич
4. Скориков Антон Александрович

Биохимия развивающегося мозга

1. Исаева Ирина Геннадьевна
2. Калита Алиса Дмитриевна
3. Клыс Лев Игоревич
4. Пучик Мария Михайловна
5. Харисова Аделия Рустамовна
6. Шиц Дарья Дмитриевна

Большой практикум по вызванным потенциалам мозга человека

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Летягин Павел Игоревич
3. Пелевин Арсений Леонидович

Интегративная деятельность автономной нервной системы

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Исаева Ирина Геннадьевна
3. Пушница Виктория Александровна

Люминесцентный анализ клеток

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Забельникова Александра Михайловна
3. Калита Алиса Дмитриевна
4. Кулакова Карина Александровна
5. Ласьков Иван Дмитриевич
6. Мартынов Даниил Дмитриевич
7. Михайлова Диана Михайловна
8. Сафарова Дарья Дилшодовна
9. Сахаров Алексей Алексеевич

Математические модели процессов внутриклеточной сигнализации

1. Гублер Арсений Глебович
2. Егорова Екатерина Васильевна

Медицинские аспекты мембранологии

1. Гурина Анастасия Кирилловна
2. Егорова Екатерина Васильевна
3. Ласьков Иван Дмитриевич
4. Маракшина Юлия Александровна
5. Машкина Валерия Владиславовна
6. Михайлова Диана Михайловна
7. Перевязкина Марина Алексеевна
8. Сахаров Алексей Алексеевич
9. Слукин Антон Павлович

Молекулярные основы нейробиологии

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Козырева Анна Алексеевна
3. Летягин Павел Игоревич
4. Пучик Мария Михайловна
5. Пушница Виктория Александровна
6. Шиц Дарья Дмитриевна

Практикум по микроэлектродной регистрации

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Герасимова Мария Александровна
3. Голушко Никита Игоревич
4. Ерофеева Наталья Олеговна
5. Казантаева Мансия
6. Козырева Анна Алексеевна
7. Летягин Павел Игоревич
8. Мартынов Даниил Дмитриевич

Применение флуоресцентных зондов в биологии и медицине. Спецсеминар

1. Гурина Анастасия Кирилловна
2. Ерофеева Наталья Олеговна
3. Жукова Юлия Сергеевна
4. Исакова Валерия Александровна
5. Кулакова Карина Александровна
6. Ласьков Иван Дмитриевич
7. Луцкая Елизавета Андреевна
8. Михайлова Диана Михайловна
9. Сафарова Дарья Дилшодовна
10. Слукин Антон Павлович
11. Толеген Айжан Айтбайкызы
12. Харисова Аделия Рустамовна

Психофизиология речи. Часть 1. Становление речи в онтогенезе

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Козырева Анна Алексеевна

Сравнительная физиология нервной системы

1. Данилова Мария Александровна
2. Забельникова Александра Михайловна
3. Исаева Ирина Геннадьевна
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Маракшина Юлия Александровна
6. Пелевин Арсений Леонидович
7. Пучик Мария Михайловна
8. Харисова Аделия Рустамовна
9. Шиц Дарья Дмитриевна

Физиология памяти

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Козлова Анна Дмитриевна
3. Козырева Анна Алексеевна
4. Летягин Павел Игоревич
5. Мартынов Даниил Дмитриевич
6. Пелевин Арсений Леонидович
8. Харисова Аделия Рустамовна

Учебный план:22\5514\1 Биология

МАТЛАВ в нейронауках

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Пелевин Арсений Леонидович

Приложение № 5 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03.2024 № 1343/ЗР

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план: 23\5895\1 Молекулярно-генетические основы агrobiотехнологии

Биотехнология семян и основы семеноводства

1. Баштовенко Ксения Александровна
2. Бутин Александр Александрович
3. Нопимбонг Нипимбо Седрик Бостан

Эпигенетика

1. Баштовенко Ксения Александровна
2. Горенкова Анастасия Игоревна
3. Иванов Павел Андреевич
4. Копылова Нина Вадимовна
5. Чернов Кирилл Павлович

Приложение №6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03.2024 № 1343/3Р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план:23\5758\1 Биоинформатика

Биология клетки в культуре

1. Кислова Анастасия Александровна
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Скрипкина Дарья Андреевна
6. Станин Владислав Андреевич
7. Чутко Алексей Леонидович
8. Цинь Чжэн

Транскрипция и мир РНК

1. Васильев Артем Викторович
2. Кислова Анастасия Александровна
3. Ракова Мария Олеговна
4. Скрипкина Дарья Андреевна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Тимошенко Руслан Владиславович
7. Филимонова Марина Алексеевна
8. Цинь Чжэн
9. Чутко Алексей Леонидович

Функции некодирующей РНК

1. Васильев Артем Викторович
2. Скрипкина Дарья Андреевна
3. Тимошенко Руслан Владиславович
4. Цинь Чжэн
5. Чутко Алексей Леонидович

Приложение №7 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 01.03.2024 № 1343/ЗР

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

Учебный план: 23\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Биология клетки в культуре

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Кан Найсинь
3. Колпина Елена Павловна
4. Ляхова Ксения Олеговна
5. Палагина Мария Александровна
6. Пожарский Артур Айварович
7. Прокопенко Екатерина Сергеевна
8. Прохоров Вячеслав Александрович
9. Савельева Софья Андреевна
10. Су Вэньсюань
11. Финк Максим Александрович

Культивирование клеток различного тканевого происхождения (практикум)

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Колпина Елена Павловна
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Пожарский Артур Айварович
5. Прокопенко Екатерина Сергеевна
6. Прохоров Вячеслав Александрович
7. Савельев Григорий Константинович
8. Савельева Софья Андреевна
9. Солодухина Ульяна Николаевна

Технологии редактирования генома

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Колпина Елена Павловна
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онопченко Анатолия Вадимовна
5. Палагина Мария Александровна
6. Пожарский Артур Айварович
7. Прокопенко Екатерина Сергеевна

8. Прохоров Вячеслав Александрович
9. Савельева Софья Андреевна
10. Солодухина Ульяна Николаевна
11. Финк Максим Александрович

Транскрипция и мир РНК

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Кан Найсинь
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онопченко Анатолия Вадимовна
5. Савельев Григорий Константинович
6. Су Вэньсюань

Функции некодирующей РНК

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Онопченко Анатолия Вадимовна
4. Палагина Мария Александровна
5. Прокопенко Екатерина Сергеевна
6. Солодухина Ульяна Николаевна

Цитогеномика человека

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Кан Найсинь
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Пожарский Артур Айварович
5. Прохоров Вячеслав Александрович
6. Су Вэньсюань
7. Финк Максим Александрович

Цифровая обработка изображений биологических объектов

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Кан Найсинь
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онопченко Анатолия Вадимовна
5. Палагина Мария Александровна
6. Савельев Григорий Константинович
7. Су Вэньсюань
8. Финк Максим Александрович

Китайский язык для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс)

1. Колпина Елена Павловна
2. Финк Максим Александрович

Китайский язык для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс)

1. Колпина Елена Павловна
2. Финк Максим Александрович